L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	1	jp-61198432-\$.did.	USPAT;	2004/06/12 09:13
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
2	0	jp-9326123-\$.did.	USPAT;	2004/06/12 09:14
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
3	1	jp-09326123-\$.did.	USPAT;	2004/06/12 09:16
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
4	3940	(median interemediate) adj value	USPAT;	2004/06/12 09:22
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	1
6	908	((median interemediate) adj value) same calculat\$4	USPAT;	2004/06/12 09:17
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
7	4	(((median interemediate) adj value) same calculat\$4) same	USPAT;	2004/06/12 09:18
		focus	US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
8	21	((median interemediate) adj value) same focus	USPAT;	2004/06/12 09:18
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
9	10785	(median interemediate mean) same maximum same minimum	USPAT;	2004/06/12 09:23
			US-PGPUB;	
40			EPO; JPO	
10	. 3	((median interemediate mean) same maximum same	USPAT;	2004/06/12 09:23
		minimum) same (focus near3 error)	US-PGPUB;	
	L		EPO; JPO	

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	1	jp-61198432-\$.did.	USPAT;	2004/06/12 09:13
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
2	0	jp-9326123-\$.did.	USPAT;	2004/06/12 09:14
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
3	1	jp-09326123-\$.did.	USPAT;	2004/06/12 09:16
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
4	3940	(median interemediate) adj value	USPAT;	2004/06/12 09:16
		•	US-PGPUB;	
			EPO; JPO	
6	908	((median interemediate) adj value) same calculat\$4	USPAT;	2004/06/12 09:17
			US-PGPUB;	
_			EPO; JPO	
7	4	(((median interemediate) adj value) same calculat\$4) same	USPAT;	2004/06/12 09:18
		focus	US-PGPUB;	
_	0.4	Mary Power A. A. B. A. S. B. B. A. S. B. B. A. S. B.	EPO; JPO	
8	21	((median interemediate) adj value) same focus	USPAT;	2004/06/12 09:18
			US-PGPUB;	
			EPO; JPO	1

DOCUMENT-IDENTIFIER: <A NAME="1" HREF="#2" CLASS="HitTerm">JP 61198432 A </A>

Page 1 of 1

PAT-NO:

JP361198432A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 61198432 A

TITLE:

**FOCUS CONTROLLER** 

**PUBN-DATE:** 

September 2, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DOI. KATSUNOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OLYMPUS OPTICAL CO LTD N/A

APPL-NO:

JP60040011

APPL-DATE: February 27, 1985

INT-CL (IPC): G11B007/085, G02B007/11

US-CL-CURRENT: 369/44.11

ABSTRACT:

PURPOSE: To set surely the system into the focusing state in a short time by moving an objective lens so as to check a level of a focus error signal waveform and setting or controlling the discriminating level in response to the waveform level.

CONSTITUTION: A CPU 13 changes sequentially a digital data outputs DS for setting a focus level via an I/O port B 14. This output is converted into an analog quantity by a D/A converter 15 and a signal parting slightly an objective lens 2 from a disc 3 is fed to a focus coil 5. The objective lens 2 is present to a distance near the disc 3, then the objective lens 2 is being parted to detect a level Sa on the way of the first trough. Then the focus servo is activated in detecting a level Sb at a position sufficiently near a position, e.g., the focus position LJ in the focus locking range W. Thus, the system is set into the (just) focus state in a short time.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

of wat

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

n 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 198432

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)9月2日

G 11 B 7/085 G 02 B 7/11 C-7247-5D L-7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称

フォーカス制御装置

②特 願 昭60-40011

②出 願 昭60(1985)2月27日

⑫発 明 者 土 井

勝官事

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

卯出 顋 人

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 伊 藤 進

明相

## 1. 発明の名称

フォーカス制御装置

### 2. 特許請求の範囲

前記光学系を少くともフォーカス引込み範囲を含む範囲で適宜ステップ数で移動した場合におけるフォーカスエラー信号を順次メモリに記録し、 該記録したフォーカスエラー信号データをそれぞ れ比較する等の演算を行い、フォーカスサーボループを作動させるか否かの判別を行うための基準レベルの設定又は補正を、実際のフォーカスサーチに先立って行えるようにしたことを特徴とするフォーカス制御装置。

# 3.発明の詳細な説明

#### [発明の技術分野]

本発明はピックアップの光学系とかディスクの 反射率等にはらつきがある場合にも適正な状態に 設定して、記録又は再生できるする光学的記録再 生装置用のフォーカス制御装置に関する。

### [発明の技術的背景とその問題点]

近年、コンピュータ等情報に関連する産業の進 該が目ざましく、取扱われる情報量が飛躍的に拡 大化する状況にある。

このため、従来の磁気ヘッドに代ってレーザ光を用いて円盤状記録媒体に情報を光学的に高密度に記録したり、高速度で再生したりすることができる光学的記録再生装置が注目される状況にある。

ところで、上記円盤状記録媒体(以下ディスク

この種の装置の従来例として、例えば特開昭 5 6 - 7 2 4 6 号公報がある。

この従来例において開示されているように、臨界角法を用いることにより、光検出器の誤差信号出力はフォーカス近傍において距離と共に略正弦波状に変化するため、この正弦波状に変化する領域に入ったとき、フォーカスサーボを作動させればその波形の略中央のフォーカス状態に設定できる。

しかしながら、上記光ピックアップの光学系都 分とか光検出器等にはらつきがある場合とか、デ

### [発明の実施例]

以下図面を参照して本発明を具体的に説明する。 第1図ないし第4図は本発明の1変施例に係り、 第1図は1実施例の主要部を示し、第2図はフォーカス用光学系とディスクとの距離に対するフォーカスエラー信号の出力波形を示し、第3図は1 実施例のフローチャートを示し、第4図はフォーカスサーチする場合のフローチャートを示す。

本発明の1実施例を備えた光学的記録再生装置 1の主要部は第1図に示す構成である。

図示しないレーザ光は対物レンズ2によって、 図転駆動される光学的記録媒体としてのディスク 3に集光してスポット状に照射できるようにして ある。

上記レーザ光は記録時には高いエネルギー密度の状態で使用され、再生時には弱いエネルギー密度で使用される。

上記対物レンズ2は、フォーカスドライバ4を 程てフォーカスコイル5に印加される駆動倡导レ ベルによって、ディスク3からの距離が変化され ィスクの反射率あるいは透過率等が製品ごとには らついたりした場合、上記誤差信号の出力レベル とか出力波形が変化してしまうため、オートフォ ーカスを正しく設定することができなくなってし まうという問題があった。

#### [発明の目的]

本発明は上述した点にかんがみてなされたもので、光ピックアップの光学系とかディスクの反射 本等がはらつく場合にもフォーカス制御装置を提供 することを目的とする。

#### [発明の概要]

本発明は実際にオートフォーカスを動作させるに先立ち、光ピックアップを駆動して、各状態での光検出器の誤差信号出力を取りこみ、該誤差に引の出力レベルに基づいてフォーカスサーボを日でである。 プをONにする場合の判別用しきい値を設定する ことにより、光ピックアップのばらつきとかディ スクの反射率等に左右されないで確実にオートフォーカスできるようにしている。

るようにしてあり、正規の使用状態ではディスク 3 でレーザ光がスポット状に集光(ジャスト)フォーカス状態である。

上記ディスク3で反射された光は、対物レンズ2で平行光束にされ、その投入/4板、幅光ピームスプリッタの作用により光路が変えられフォーカス設定用に用いられる4分割光検出器6に入射される。(具体的な光学系は例えば特開昭56-7246号に記載のものを用いればよい。)

上記4分割光検出器6におけるフォトダイオードD<sub>1</sub> 。D<sub>2</sub> ;D<sub>3</sub> 。D<sub>4</sub> の出力は、加算器7。8でそれぞれ加算される。しかして加算器7。8の出力はさらに加算器9及び減算器(差動増幅器)10でそれぞれ直流加算信号S<sub>DC</sub>とフォーカスエラー信号S<sub>FER</sub> にされ、CPU13のA/Dコンパータ12に入力されるようにしてある。

上記フォーカスエラー借号S FER は、臨界角法 (例えば特開昭 5 6 - 7 2 4 6 号に示される。) によって、対物レンズ 2 がディスク 3 に近い距離 から離れるに従って、第 2 図に示すように、フォ ーカス位置(JUST FOCUS) L」に近づくにつれ、一旦出力レベルが谷に落ち込むようにさがり、その後フォーカス位置し」を略中央に含むフォーカス引込み範囲W内においては急激に立ち上がり、極大点に達した後再び急激に立ち、谷状部分を軽てゆっくりと増加する出力波形を示すことが特徴的である。

使って、1実施例に係る記録再生装置1は、対物レンズ2を第2図におけるディスク3に近近い距離状態にあらかじめ設定し、その後対物レンズ2を遠づけていき、最初の谷に落ち込む途中のレベルのである。も検出し、その後フォーカス位置しょに十分の世間でのレベルSbを検出した場合にフォーカス位置でのレベルSbを検出した場合にフォーカスでしてある。

ところで上記CPU13は、図示しないROMに書き込まれたプログラムデータを読み込み、そのプログラム内容を解読して順次実行する。

(又は減少)させて出力した際における光検出器 6から出力されるフォーカスエラー信号SFERを A/Dコンパータ12を軽てディジタル量にして 類次格納するのみであるので非常に高速度で行う ことができる。

この処理過程を第3図(a)のフローチャートで示す。

 即ち、CPU13は、 I / O ボート B (符号14)を経てフォーカスレベル設定のためのディジタルデータ出力 D S を順次変化し、この出力は D / A コンパータ15によってアナログ盤に変換され、フォーカスコイル5には対物レンズ 2 をディスク3から少しずつ遠ざける信号が印加される。

しかして、微小量すつ移動された対物レンズ2の名位置で、検出されたフォーカスエラー信号SFER は、A/Dコンパータ12を経てディジタルデータDSFER にされてメモリ16に順次格納った おうにしてある。従って、上記「/Oポート B14から出力されるディジタルデータ最を第2 図におけるフォーカス引込み範囲Wをカパー偏のものにおうに、適宜のステップ数及びステップ幅のものに設定することにより、上記メモリ16内には第2図の特性に対応するディジタルデータDSFER が順次格納される。

上記各数小変位位置に於けるフォーカスエラー 信号S<sub>FER</sub> のデータDS<sub>FER</sub> の取込みは、【/O ポートB14からのディジタルデータDSを増加

コンパータ 1 2 を軽て取り込まれるディジタルデータ D S FER をエラー信号データ D S FER ( I ) としてメモリ 1 6 に 順次書き込んでいく。この処理を繰り返し、 I / O ポート B 1 4 から出力されるデータ数が所定ステップ数に達した場合 ( I / O ポート B が F U L L と記す。) にデータ取込み過程を終える。

上記データの取込みが終了すると、インデックス I = O のデータが出力される等して対物レンズ 2 は初期位置に戻される。しかして、C P U 1 3 は、上記メモリ 1 6 のデータ D S FER を続出し、算術演算論理ユニット(A L U と記す) 1 7 内で、比較等の演算を行い、データの最大値 D S FERHAX・最小値 D S FERHIN及び平均値 D S FERAV を求める等の処理を行う。

この処理過程を第3図(b)に示す。

即ち、インデックスIをOにしてクリアし、この場合でのメモリデータDS<sub>FER</sub> をデータの最大値DS<sub>FERHAX</sub>,最小値DS<sub>FERHIN</sub>,総和値DS<sub>FERTOT</sub>をそれぞれ収納するためのレジスタ内に代

入する。

しかして、インデックス【を1つ大きくし、そ の場合におけるメモリデータDSFFR(I)(こ の場合 1 -- 1 ) が前記 レジスタ内の 段大値 DS FERHAXより大きい場合にはこの大きい場合で置換 し、小さい場合には置換しない。しかして、この メモリデータDS FER (1)がレジスタ内の最小 値DSFERMINより小さい場合にはこの値で置換し、 そうでない場合には置換しない。このことをイン デックス【の値を1ずつ増大して繰り返し行う。 これらの比較及び置換等の処理がされたメモリデ - タは加算されて、飽和値DS FERTOTの値にされ る。この処理がインデックス【の最大数(例えば 255)に達するまでインデックス 1 を 1 つずつ 大きくして繰り返して行われ、最大数に違すると、 上記總和数DSFERTOTをステップ総数(I=Oか ら始まるのでこの場合インデックスの最大数 + 1 となる。)で除して平均値DS FERAV が求められ

又、上記比較及び置換等の処理によって、第2

われると、第4図に示すフローチャートに従ってフォーカスサーチが行われ、上記レベルSaを通った後、レベルSb以上になった時点でフォーカスサーボがオンされフォーカスループが形成されて速やかにフォーカス状態に設定される。

図におけるフォーカスエラー信号放形の最小値及 び最大値に対応するディジタルデータが求められる。

しかして、第3図(c)に示すように、フォーカスサーボする場合の判別レベルSbのディジタル量DSbを例えば平均値DSbーDSFERAVとし、判別レベルaのディジタル量DSaをDSaー(SFERAV+SFERMIN)/2に設定する。

上記各レベルSa,Sbが求められると、これらのレベルSa,Sbは実際のフォーカスエラークは号S FER に基づいて求められるので事が変化となる。又、光ピックアップの光学系あるいは光検出と、その光検出器によっていないとない。

上述のようにしてフォーカスレベルの設定が行

かして、比較した場合、レベルSa(のディジタルデータDSa)より大きい場合で、40回に達しない場合には引き続いてA/D変換データが取り込まれ、40回に達した場合にはI/OボートB14の出力データが1ステップ幅だけ増加され、引き続いてA/D変換データとレベルSaのディジタルデータDSaとの比較が繰り返される。

動ステップ幅は、上記レベルSaの場合よりも小さくすることが望ましい。

上記各ステップごとに40回の比較が行われた際、レベルSb を越えない場合には、引き続いて 1/0ポートB14の出力がステップ幅すつ増加 される。

上記のフォーカスサーチにより、対物レンズ2は 関次ディスク3から遠ざかるので間もなくレベルSb の殆んどフォーカス位置しょ を機切ることによりこの位置でレベルSb より大きくなる。 すると、 I / O ポートA18からフォーカスサーボをオンするための信号が出力され、フォーカスエラー信号S<sub>FER</sub> の出力は C P U 1 3 を軽ないで、コーパスフィルタ(LPF) 1 9 。位相補償ネットワーク(PCN) 2 0 を軽てアナログ等のスイッチ 2 1 がオンされて、フォーカスドライバ4に出力されるようになる。

このフォーカスエラー信号S<sub>FER</sub> によって、対 物レンズ 2 はディスク 3 に対して殆んどフォーカ ス位置しょに保持されるようになる。つまりこの

ものでなく、ディスク3に近づける方向に移動してフォーカスレベルの設定を行うようにしても良い。

この複合にはフォーカス引込み範囲Wの外側のレベルSaに対応するレベルSCの他に、該レベルScとレベルSbとの間にさらにもう1つのレベルSdをフォーカスサーチするための判別に用いることが、より確実にオートフォーカスするために望ましい。

尚、上述の各レベルSa.Sb等の設定式は上述したものに限定されるものでない。

又、本発明は光ディスク等の光学的記録再生装置に限らず、磁気ディスク等の記録再生装置に広く適用できるものである。

又、本発明の判別用しきい値設定手段は実際にフォーカスサーチするのに先立って行われることが望ましいが、フォーカスサーチの前に必ず行われなければならないものでなく定期的等で行うようにしても良い。又、判別用レベルはパックアップ電源で電源オフ時にも保持できるようにし、レ

フォーカスエラー信号SFER はフォーカス位置し」から遠ざかると、その信号出力の極性がフォーカス位置し」に戻す方向になり、近づきすぎるとその極性がフォーカス位置し」に戻す方向に変わり、いずれにしても殆んどフォーカス位置に保持する作用をする。

又、このフォーカスエラー信号SFER は差勤増幅器10等の温度ドリフトの影響がある場合に対すれた位置に保持することになるが、直流加算信号SDCがA/D直面で取り込まれ、先行するデータと比較して適合で取り込まれ、先行するデータと比較動して適か大きくなる方向に対物レンズ2を移動ないもの信号を出力し、この信号をフォーカス状態に保持に加算して出力するため、上記温度ドリラに関うに加等される。

尚、上述においては対物レンズ2はディスク3から遠ざける方向に移動してフォーカスレベルの 設定を行っているが、本発明はこれに限定される

ベル更新時に補正あるいは更新値で置換するよう にすることもできる。

又、実施例では、臨界角法について述べたが、 非点収差法等他のフォーカス検出方式にも用いる ことができる。

#### [発明の効果]

又、フォーカスサーチした場合、確実且つ短時間でフォーカス状態に設定できる。

# 特開昭 61-198432 (6)

# 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は本発明の1実施例に係り、 第1図は1実施例の主要部を示す構成図、第2図はディスクとフォーカス用光学系との距離に対するフォーカスエラー信号の出力波形を示す特性図、第3図は1実施例の動作説明用のフローチャート図、第4図はフォーカスサーチする場合のフローチャート図である。

1 … 光学的記錄再生装置

2…対物レンズ

3 … ディスク

4…フォーカスドライバ

5…フォーカスコイル

6 … 光検出器

7.8,9…加算器

10…減算器

1 2 ··· A / D コンパータ

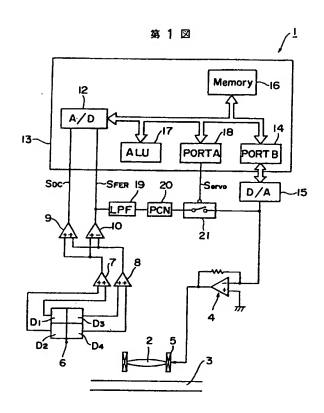
13-CPU

15 ··· D / A コンパータ

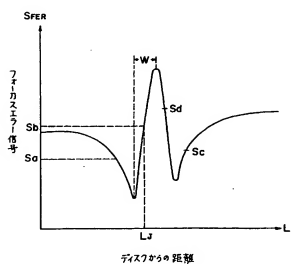
16…メモリ

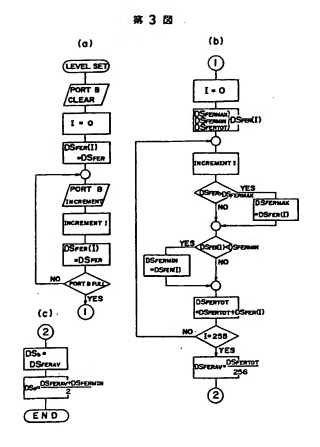
代理人 弁理士 伊 藤











第4図

